

Městský úřad Turnov
Odbor rozvoje města
Antonína Dvořáka 335
511 22 TURNOV

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
5. 11. 2015

NAŠE ZNAČKA
KULK 79464/2015

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Růmišová/404
lucie.romisova@kraj-lbc.cz

V LIBERCI DNE
16. listopadu 2015

Stanovisko

K návrhu Zprávy o uplatňování Územního plánu Přepeře podle ust. § 47 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) obdržel dne 5. 11. 2015 oznámení o projednání návrhu Zprávy o uplatňování Územního plánu Přepeře od Městského úřadu v Turnově.

Dle stanoviska (KULK 77995/2015 ze dne 10. 11. 2015) krajského úřadu jako věcně i místně příslušného orgánu ochrany přírody dle ust. 77 a zákona č. 114/1992., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny), dle ust. § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, byl vyloučen možný významný vliv na evropsky významné lokality nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny.

Krajský úřad, jako orgán příslušný podle § 22 odst. b) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) v souladu s ustanovením § 10i odst. 1) zákona uplatňuje toto stanovisko:

K návrhu Zprávy o uplatňování Územního plánu Přepeře na základě jejího obsahu a kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona, neuplatňuje požadavek na zpracování vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Krajský úřad posoudil předložený návrh Zprávy o uplatňování Územního plánu Přepeře a neshledal nezbytnost komplexního posouzení vlivů na životní prostředí. Z návrhu Zprávy o uplatňování Územního plánu Přepeře nevyplývá požadavek na pořízení změny územního plánu. Vzhledem k této skutečnosti nemůže mít návrh zprávy žádný vliv na životní prostředí ani veřejné zdraví. Vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl vyloučen.

S pozdravem

Otisk úředního razítka

Ing. Petr Čech
vedoucí oddělení posuzování vlivů na ŽP a IPPC